

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF AGRICULTURE
AND RURAL DEVELOPMENT

AGRI-STAT

CAMEROUN

N° 17

*Annuaire des Statistiques du
Secteur Agricole
Campagnes 2009 et 2010*

***Direction des Enquêtes et des Statistiques
Agricoles***

JUILLET 2012

INTRODUCTION

Dans ses activités de production des statistiques agricoles au Cameroun, le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER), à travers la Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles (DESA), vient de faire paraître ce nouveau recueil des données statistiques agricoles pour les années 2009 et 2010. Ce document qui vient s'ajouter aux seize précédents, témoigne des efforts inlassables que la DESA fournit dans l'accomplissement de ses missions premières.

Le présent numéro d'AGRI-STAT se subdivise en deux parties: la première restitue les principaux résultats des enquêtes agricoles annuelles réalisées auprès des ménages agricoles, et la deuxième traite des données administratives collectées dans les différentes régions. Chaque partie comprend quatre chapitres présentés comme suit:

(i) PREMIERE PARTIE: PRINCIPAUX RESULTATS DES ENQUETES AGRICOLES ANNUELLES

- Caractéristiques sociodémographiques des ménages agricoles ;*
- Superficies et productions des principales cultures vivrières ;*
- Utilisation des inputs dans la production vivrière ;*
- Affectations de la récolte, sources de financements et sources de revenus des ménages agricoles.*

(ii) DEUXIEME PARTIE: DONNEES ADMINISTRATIVES

- Productions du secteur moderne ;*
- Consommations intermédiaires des produits agricoles par certaines agro-industries ;*
- Exportations et importations ;*
- Facteurs de production.*

Tableau 103: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché frontalier d'Abang-Minko dans la Région du Sud au cours du second semestre de la campagne agricole 2010	90
Tableau 104: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le marché central de Kribi dans la Région du Sud au cours de la campagne agricole 2010	90
Tableau 105: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le marché d'Ebolowa la Région du Sud au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010.....	90
Tableau 106: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le marché de Sangmélima la Région du Sud au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010	91
Tableau 107: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché frontalier de Kye-Ossi dans la Région du Sud au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010..	91
Tableau 108: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le petit marché de Ngaoundéré dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2010...	92
Tableau 109: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Tibati dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2010	93
Tableau 110: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Meiganga dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2009 ...	93
Tableau 111: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Sac de 100kg) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Meiganga dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2009	94
Tableau 112: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur les différents marchés du Faro et Déo dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009	94
Tableau 113: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur les différents marchés du Bankim dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009	94
Tableau 114: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) de certains produits agricoles dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2010.....	95
Tableau 115: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours des campagnes 2009 et 2010	99
Tableau 116: Prix moyens (F CFA) des engrais dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et au premier semestre 2010	100
Tableau 117: Prix moyens (F CFA) du petit matériel dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et du premier semestre 2010.....	100
Tableau 118: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans le Département du Wouri dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et du premier semestre 2010.....	101
Tableau 119: Prix moyens (F CFA) du petit matériel agricole dans le Département du Wouri dans la Région du Littoral au cours des premiers semestres des campagnes 2009 et 2010	102
Tableau 120: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010	103
Tableau 121: Prix moyens du petit matériel agricole dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010	105
Tableau 122: Prix moyens (F CFA) des engrais dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010	106
Tableau 123: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans la Vina dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009	107
Tableau 124: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans le Mbéré dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009	108
Tableau 125: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans le Djerem dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009	108
Tableau 126: Prix moyens du Petit Matériel agricole dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009	109
Tableau 127: Prix moyens (F CFA) des engrais sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009.....	109

Tableau 128: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des pesticides sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009	109
Tableau 129: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des engrais sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009	110
D- PLUVIOMETRIE.....	111
Tableau 130: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Littoral au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010	111
Tableau 131: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région de l'Adamaoua au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010	111
Tableau 132: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Nord au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010	112
Tableau 133: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Sud au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	113
Tableau 134: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Sud-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	113
Tableau 135: Synthèse des données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Nord-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010.....	115
Tableau 136: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région de l'Extrême-Nord au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	115
E- TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE	119
Tableau 137: Données sur la température moyenne en °C dans la Région du Littoral au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	119
Tableau 138: Synthèse des données sur la température en °C dans la Région du Nord-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	119
Tableau 139: Données sur la température en °C et l'humidité relative (%) dans la Région du Sud au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	120
Tableau 140: Données sur la température en °C dans la Région du Sud-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	121
Tableau 141: Données sur la température en °C et l'humidité relative (%) dans la Région de l'Adamaoua au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010	123

**PREMIERE PARTIE:
PRINCIPAUX RESULTATS
DES ENQUETES AGRICOLES
ANNUELLES**

Chapitre 1

CARACTERISTIQUES SOCIO- DEMOGRAPHIQUES DES MENAGES AGRICOLES

Tableau 1: Effectifs des ménages agricoles par région en 1984, 2005 et 2009

	Effectif 1984	Effectif 2005	Effectif 2009
Adamaoua	55600	113579	118863
Centre	162900	202730	212164
Est	66700	113873	119171
Extrême-Nord	285400	385661	403605
Littoral	65400	104748	109622
Nord	98700	224710	235165
Nord-Ouest	131800	228946	239598
Ouest	159300	266745	279157
Sud	55100	79180	82864
Sus-Ouest	74600	169320	177197

Sources: RGA 1984, Fiche agricole du RGPH de 2005, MINADER/DESA

Tableau 2: Taille moyenne des ménages agricoles en 2009

	Taille moyenne du ménage
Adamaoua	5,8
Centre	4,2
Est	5,1
Extrême-Nord	5,9
Littoral	3,8
Nord	5,1
Nord-Ouest	4,2
Ouest	4,9
Sud	4,1
Sud-Ouest	3,8
Cameroun	4,8

Tableau 3: Répartition des ménages agricoles selon le sexe du chef de ménage en 2009

	Masculin	Féminin
Adamaoua	92	8
Centre	87,8	12,2
Est	88	12
Extrême-Nord	90,2	9,8
Littoral	77,7	22,3
Nord	94,9	5,1
Nord-Ouest	73,4	26,6
Ouest	76,3	23,7
Sud	77,5	22,5
Sud-Ouest	76,9	23,1
Cameroun	83,5	16,5

Tableau 4: Répartition des ménages agricoles selon le sexe du chef de ménage en 2010

	Masculin	Féminin
Adamaoua	90,3	9,7
Centre	85,7	14,3
Est	87	13
Extrême-Nord	90	10
Littoral	78,6	21,4
Nord	93,2	6,8
Nord-Ouest	62	38
Ouest	69,7	33,3
Sud	71,6	28,4
Sud-Ouest	73,3	26,7
Cameroun	80,2	19,8

Tableau 5: Proportion des membres de ménages agricoles âgés de 10 ans ou plus pratiquant une activité agricole, en 2010

	2009	2010
Adamaoua	78,2	75,7
Centre	74,1	78,1
Est	74,2	78,9
Extrême-Nord	74,2	92,9
Littoral	76,8	71,8
Nord	81,1	77,3
Nord-Ouest	77,8	78,6
Ouest	68,3	79,3
Sud	74,8	80,3
Sud-Ouest	67,2	77,4
Cameroun	74,7	78,2

Chapitre 2

SUPERFICIES ET PRODUCTIONS DES PRINCIPALES CULTURES VIVRIERES

Tableau 32: superficie et production de sesame

Région	Superficie 2009 (ha)	Production 2009 (t)	Superficie 2010 (ha)	Production 2010 (t)
ADAMAOUA	2 584	2 027	2 713	2 128
CENTRE	5 381	4 757	5 571	5 046
EST	5 291	10 649	5 000	8 960
EXTREME-NORD	10 224	14 925	10 515	16 116
NORD	2 962	5 599	3 505	6 383
OUEST	1 977	2 845	2 076	2 987
SUD	1 387	2 231	1 456	2 343
CAMEROUN	29 805	43 033	30 836	43 963

Chapitre 3

UTILISATION DES INPUTS DANS LA PRODUCTION VIVRIERE

A-SEMENCES

Tableau 33: Pourcentage des exploitants agricoles utilisant les semences traditionnelles et améliorées, au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

Cultures	Semences traditionnelles		Semences améliorées	
	2009	2010	2009	2010
Ananas	38,8	5	62,4	95,5
Arachide	6,3	2,9	93,8	98
Banane douce	6,7	11,2	93,8	95,6
Banane plantain	7,4	8	93,3	96,4
Concombre/Pistache/Graine de courge	5,2	8,2	95,7	92,5
Gingembre	25	100	78,9	0
Gombo	12,7	8,7	87,8	91,9
Haricot	7,6	11,7	94	93,3
Igname	10,8	6	89,3	95,7
Macabo /Taro	7,8	3,2	93	97,1
Mais	42,6	25,2	72,9	85
Manioc	18,8	10,8	87	93,3
Mil/Sorgho	6,8	4,3	96,8	96,6
Niébé	4,3	2,9	96,7	97,4
Oignon	17,4	39,9	85,4	64,6
Pastèque/Melon sucré	77,4	100	25	7,2
Patate douce	23,5	5,1	79,6	98,1
Piment	54,2	12,6	56,5	89,1
Pomme de terre	23	25,4	85,2	79,5
Riz	16,1	14,1	88	88,8
Sésame	6,9	6,6	93,1	97,6
Soja	9,2	22,1	90,9	82,4
Tomate	68,2	65,3	39,4	41,4
Voandzou	0	0	100	100

B-UTILISATION DES FERTILISANTS ET DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Tableau 34: :Proportion des ménages utilisant des fertilisants et des produits phytosanitaires par région en 2009

	% utilisateurs de fertilisants	% utilisateurs de produits phytosanitaires
Adamaoua	47,7	34,2
Centre	16,3	24,4
Est	1	8,1
Extrême-Nord	21,7	40
Littoral	27,6	20,3
Nord	76,7	79,4
Nord-Ouest	48,5	9,4
Ouest	59,6	40,3
Sud	7,5	16,2
Sud-Ouest	19,6	35,8
Cameroun	35,4	32,5

Tableau 35: Proportion des utilisateurs de fertilisants par région en 2010

Région	Pourcentage d'utilisateurs de fertilisants	Type de fertilisants utilisés		Pourcentage d'utilisateurs de produits phytosanitaires
		Fumure organique	Engrais minéral	
ADAMAOUA	36,6	24,4	75,6	47
CENTRE	15	4,9	95,1	20,8
EST	0,9	0	100	5,3
EXTREME NORD	42,9	24,5	75,5	55,2
LITTORAL	24,4	39,1	60,9	20,6
NORD	75,3	21,7	78,3	66,6
NORD-OUEST	44,5	19,2	80,8	13,3
OUEST	77,7	18,9	81,1	41
SUD	4,3	9,7	90,3	15
SUD-OUEST	16,1	43,7	56,3	26,3
CAMEROUN	41	21,5	78,5	38,3

Chapitre 4

AFFECTATIONS DE LA RECOLTE, SOURCES DE FINANCEMENTS ET SOURCES DE REVENUS DES MENAGES AGRICOLES

DEUXIEME PARTIE:
DONNEES
ADMINISTRATIVES

Chapitre 5

PRODUCTIONS DU SECTEUR AGRICOLE MODERNE

Tableau 41: Production (en tonnes) de caoutchouc par certaines entreprises au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

ENTREPRISE	Année	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
SAFACAM	2009	448	282	152	204	342	430	423	313	293	461	493	571*	4412
	2010	408	259	172	265	368	577	487	388	346	532	597	526	4 925
CDC	2009	862	476	104	300	534	617	545	466	596	846	842	Nd	6188
	2010	659,8	484	200,8	364,5	622,4	617,8	546,9	451,5	434	741	800	500	6 422,8
GMG	2009	2164	2188	2199	2189	2176	2181	2200	2309	2432	2439	2519	2506	55007
HEVECAM	2010	2238,7	2197,9	2199,7	2209,8	2246,3	2283,6	2313,2	2386,9	2410,7	2465,1	2298,4	2165,8	27416,1

*= Résultat provisoire n.d=Non disponible

Source: SAFACAM, CDC, GMG HEVECAM

Tableau 42: Evolution de la Production (en tonnes) d'huile de palme des agro-industries et des producteurs privés

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
AGRO-INDUSTRIES	120 000	128 000	128 000	131 000	131 000	135 000	140 000
PRODUCTEURS PRIVES	50 000	52 000	55 000	60 000	65 000	68 000	70 000
TOTAL	170 000	180 000	183 000	191 000	196 000	203 000	210 000

Source : Programme de Développement des Palmeraies Villageoises

Chapitre 6

CONSOMMATION INTERMEDIAIRE PAR LES AGRO - INDUSTRIES

Chapitre 7

EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS

Nature des produits	Quantité	Pays de destination
TABAC / CIGARETTE	11	U.E / USA /Guinée Equatoriale / Afrique du Sud
TARO	6	UE
THE (TEA)	12	UE USA
	2010	
ANANAS	74 700	U.E – Suisse
ARACHIDES	32 800	U.E
AUBERGINE	16 540	U.E
AVOCATS	14 330	U.E – U.S.A – Tchad – Tunisie
BANANE DOUCE	3 450	U.E
CHOCOLAT	2 400	RDC – Tchad
ECORCEO	1 800	U.E – U.S.A
EPICES	2 400	U.E
ERU (GNETUM AFRICANUMA)	80 300	U.E – U.S.A – Nigeria
FLEURS FRAICHES	78 700	U.E
FRUIT DE LA PASSION	10 300	U.E
GOMBO	7 600	U.E – Guinée Equatoriale / Gabon
GRACIA KOLA	3 700	U.E – U.S.A
HARICOT VERT	1 350	U.E
HUILE DE PALME	7 680	U.E – U.S.A
IGNAMES	7 300	U.E – U.S.A
LEGUMES (POIREAUX, CHOUX, CAROTTES, CELERI, POIVRONS, NAVET, COURGETTES)	6 700	Gabon / Guinée Equatoriale
LEVURE	3 800	Congo Brazzaville / Tchad
MACABO	12 830	U.E – U.S.A
MANGUE	58 200	U.E – Suisse
MANIOC & DERIVES	3 120 000	U.E – U.S.A
NDOLE (VERNMONIAE SPP)	58 700	U.E – U.S.A
NJANGSANG	1 600	U.E
PAPAYE	17 400	U.E
PATATE DOUCE	24 540	U.E – AF du Sud - U.S.A
PATES ALIMENTAIRES	1 750	RDC / Tchad
PIMENT	4 300	U.E
PISTACHE	21 800	U.E – U.S.A – AF du Sud
PLANTAIN	34 200	U.E
PLANTES AQUATIQUES	3 600	U.E
POIVRE	2 600	U.E
TARO	3 400	U.E – U.S.A

Tableau 56: Exportations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires vers le Gabon, par le poste phytosanitaire de KYE-OSSI au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

Produits	Campagne	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre	TOTAL
AVOCAT	2009	9,3	15,7	25,0
	2010	7,1	14,4	21,5
BETTERAVE	2009	0,3	0,0	0,3
	2010			
BANANE DOUCE	2009	0,0	0,7	0,7
	2010	1,5	3,6	5,1
BANANE PLANTAIN	2009	177,8	249,3	427,1
	2010	408,0	610,0	1018,0
BASILIC	2009	0,8	1,8	2,5
	2010	0,6	1,2	1,8
BATONS DE MANIOC	2009	7,9	51,0	58,9
	2010	4,1	1,7	5,8
BIERES ET SUCRERIES	2009	2,0	5,1	7,1
	2010	4,1	1,7	5,8
BISCUIT	2009	0,3	0,0	0,3
	2010	nd	nd	nd
BONBONS	2009	2,1	1,7	3,8
	2010	0,5	0,0	0,5
BOUGIE	2009	17,8	7,1	24,9
	2010	6,3	4,8	11,1
BICARBONATE	2009	0,1	0,1	0,1
	2010	0,0	0,0	0,0
CAROTTE	2009	3,4	5,3	8,8
	2010	2,4	4,4	6,8
CELERI	2009	0,9	1,9	2,8
	2010	1,4	2,0	3,4
CERISES	2009	0,1	0,0	0,1
	2010	1,4	2,0	3,4
CHOCOLATE	2009	1,3	0,0	1,3
	2010	nd	nd	nd
CHOUX BLANCS	2009	44,0	27,1	71,2
	2010	6,9	16,5	23,4
CITRON FRUIT	2009	0,3	5,9	6,2
	2010	0,6	5,4	6,0
CONCOMBRE	2009	0,6	0,9	1,6
	2010	0,2	0,9	1,1

Produits	Campagne Agricole	1 ^{er} Semestre	2 ^{eme} Semestre	TOTAL
	2010	0,0	0,3	0,3
TAMARIN	2009	0,2	0,0	0,2
	2010	0,0	0,0	0,0
TAPIOCA	2009	9,6	13,4	23,0
	2010	9,4	19,7	29,1
TARO	2009	1,4	1,4	2,9
	2010	0,0	1,2	1,2
TOMATE FRUIT	2009	454,6	469,4	924,1
	2010	390,9	305,9	696,7
TOMATE POUDRE	2009	0,1	0,0	0,1
	2010	0,0	0,1	0,1

Tableau 59: Exportations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires vers le Gabon, par le poste phytosanitaire d'Abang-Minko au cours de la campagne agricole 2009

Produit	1er Semestre	2 ^{eme} Semestre	TOTAL
BONBONS « KOLA »	0,2	0	0,2
CUBE MAGGI	0	0,1	0,1
EAU OXYGENEE	0,1	0,1	0,2
ENGRAIS	2,3	1,7	3,9
JUS « SICALIA »	251	0	251
KAOLIN	4,4	5,0	9,5
MIEL	0,7	1,9	2,6
PESTICIDES	0,3	0,3	0,6
SEL DE CUISINE	0,7	0	0,7
SEL GEMME	0,5	4	4,5
TOTAL	260,3	13,0	273,3

Tableau 60: Exportations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires vers le Gabon, par le poste phytosanitaire d'Aboulou au cours de la campagne agricole 2010

Produit	1er Semestre	2 ^{eme} Semestre	TOTAL
BANANE PLANTAIN	174,5	84	258,5
MACABO	7,2	1,8	9
ARACHIDE	4,8	0,7	5,5
HARICOT	2,9	0,9	3,8
OIGNON	3,8	0,6	4,4
MAÏS FRAIS	3,4	0,4	3,8

Nature du produit	Quantité
PATATE	111
ANANAS	10,5
SUCRE	898,5
LÉGUMES	5,5
GOMBO	5

Tableau 63: *Exportations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires vers le Nigeria, par le poste de police phytosanitaire de Mora au cours de la campagne agricole 2009*

NATURE DU PRODUIT	QUANTITE	PAYS DE DESTINATION
OIGNON	50,2	Nigeria
NOIX DE COLA	70	Nigeria
RIZ PADDY	380	Nigeria
ARACHIDE	58	Nigeria

Tableau 64: *Exportations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires vers le Nigeria, par le poste de police phytosanitaire de Fotokol au cours de la campagne agricole 2009*

Nature du produit	Quantité
NIEBE	160
GOMBO	44
OIGNONS	280
AUBERGINE	270
PIMENTS/ POIVRONS	92

B- IMPORTATIONS

1- VOIE AERIENNE

AEROPORT DE DOUALA

Tableau 65: *Importations (tonnes) par le poste phytosanitaire de l'aéroport, au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010*

Produit	Campagne	Quantité	Pays de provenance
FRUITS ET LEGUMES	2009	31310	FRANCE / UE
	2010	40 450	FRANCE / UE
FLEURS FRAICHES	2009	8240	FRANCE / AFRIQUE DU SUD
	2010	5 320	FRANCE / UE
COLORANTS ALIMENTAIRES	2009	850	FRANCE
	2010	730	ALLEMAGNE
SEMENCES PALMIER A HUILE	2009	670	INDONESIE
	2010	2 660	INDONESIE – MALAISIE
PESTICIDES	2009	0	
	2010	670	AF DU SUD – COTE D'IVOIRE

VIN	135,3	0	135,3
TOTAL	32738,0	7853,6	40591,6

Tableau 69: Importations (tonnes) en provenance d'Afrique zone CEMAC au cours de la campagne agricole 2009 (par le port de Douala)

Produit	Importation	Importation en transit	Tonnage importé
SUCRE	25868	1586	27454
HUILE DE PALME	484	0	484
TABAC	265,8	260,27	526,1
TOTAL	26617,8	1846,27	28464,1

Tableau 70: Importations (tonnes) des pesticides en provenance de l'Europe au cours de la campagne agricole 2009 (par le port de Douala)

Produit	Importation
INSECTICIDE	503,5
HERBICIDE	1063,6
FONGICIDE	973,7
INSECTICIDE NEMATICIDE	34,6
INSECTICIDE DOMESTIQUE	42,7
INSECTICIDE FONGICIDE	132,5
NEMATICIDE	24,3
REGULATEUR DE CROISSANCE	108,6
MOLLUSCIDE	15
TOTAL	2898,4

Tableau 71: Importations (tonnes) des pesticides en provenance du reste du monde au cours de la campagne agricole 2009 (par le port de Douala)

Produit	Importation
INSECTICIDE	475,3
FONGICIDE	263,1
INSECTICIDE NEMATICIDE	12
INSECTICIDE DOMESTIQUE	157,2
REGULATEUR DE CROISSANCE	16
INSECTICIDE FONGICIDE	21,8
HERBICIDE	1041,1
TOTAL	1986,5

Tableau 72: Importations (tonnes) des pesticides en provenance d'Afrique hors CEMAC au cours de la campagne agricole 2009 (par le port de Douala)

Produit	Importation
INSECTICIDE	173,5
HERBICIDE	23
TOTAL	196,5

Tableau 73: Importations (tonnes) en provenance du Gabon par le poste phytosanitaire de Kye-Ossi, au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

Produit /Sous-produit	Campagne	1er semestre	2 ^{eme} semestre	TOTAL
JUS	2009	0,5	0	0,5
	2010	0	0	0
STÉARINE	2009	26,9	601,8	628,7
	2010	0	1403,78	1403,78
SUCRE	2009	53,18	0	53,18
TOTAL	2009	27,4	601,8	629,2
	2010	53,18	1403,78	1456,96

Tableau 74: Importations (tonnes) en provenance de la Guinée Equatoriale par le poste phytosanitaire de Kye-Ossi, au cours des campagnes 2009 et 2010

Produit /Sous-produit	Campagne	1er semestre	2 ^{eme} semestre	TOTAL
BIERES	2009	117,7	130,4	248,1
	2010	346,45	655,13	1001,58
BISCUITS	2009	0,1	nd	0,1
	2010	1,51	1,47	2,98
CITRON FRUIT	2009	14,2	nd	14,2
	2010			
JUS	2009	42,9	58,0	100,9
	2010	217,91	416,11	634,02
AMANDES (NDO'O)	2009	3,2	nd	3,2
	2010			
VINS DE TABLE	2009	739,1	789,2	1528,3
	2010	1219,62	1740,19	2959,91
SUCRE	2009	nd	7,5	7,5
	2010	33,15	35,15	68,3
WHISKY	2009	nd	0,9	0,9
	2010	0,12	0,96	1,08
CAFE MOULU	2010	0,15	0	0,15

Produit /Sous-produit	Campagne	1er semestre	2 ^{eme} semestre	TOTAL
CITRON FRUIT	2010	11	0	11
HUILE VEGETALE	2010	11,5	47,16	58,66
NOIX DE COCO	2010	0	0,75	0,75
MAYONNAISE	2010	0	4,92	4,92

Tableau 75: Importations (tonnes) en provenance du Gabon par le poste phytosanitaire d'Abang Minko, au cours de la campagne agricole 2009

Produit/Sous-produit	1er semestre	2 ^{eme} semestre	TOTAL
AIL	0,1	nd	0,1
RIZ MARCHAND	11,8	14,7	26,5
HUILE RAFFINEE	nd	13,9	13,9
DECHETS DE TABAC	nd	6,5	6,5
CACAO	nd	5,3	5,3
TOTAL	11,9	40,3	52,2

Tableau 76: Importations (tonnes) des produits agricoles et alimentaires dans la Région du Sud-Ouest au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

Produit/Sous-produit	Campain	Ekok	Ekondi titi	TOTAL
TIN TOMATOES	2009	0,8	nd	0,8
	2010	3,9	0,0	3,9
G.NUTS	2009	33,4	0,8	34,2
	2010	0,4	0,0	0,4
GARRI	2009	0,4	nd	0,4
	2010	0,6	0,0	0,6
VEGETABLE OIL	2009	6,6	0,0	6,6
	2010	0,1	0,0	0,1
FRUIT JUICES	2009	0,7	nd	0,7
	2010	5,0	0,0	5,0
BEANS	2009	5,0	nd	5,0
	2010	18,2	0,0	18,2
ONIONS	2009	4,5	0,2	4,7
	2010	8,0	0,0	8,0
YAMS	2009	9,5	nd	9,5
	2010	0,6	0,0	0,6
RIDOMIL	2009	nd	nd	nd
	2010	18,2	0,0	18,2
EGUSI	2009	nd	nd	nd
	2010	0,0	0,4	0,4
	2009	nd	nd	nd

Produit/Sous-produit	Campain	Ekok	Ekondi titi	TOTAL
BITTER KOLA	2010	1,5	1,5	3,0
BISCUITS	2009	10,9	0,3	11,1
	2010	274,0	48,5	322,5
ORANGES	2009	1337,3	13,0	1350,3
	2010	0,0	7,5	7,5
KAOLINE	2009	0,0	32,7	32,7
	2010	0,0	14,4	14,4
TOBACCO	2009	0,0	4,8	4,8
	2010	0,0	1,3	1,3
SWEET	2009	0,0	1,7	1,7
	2010	0,0	50,3	50,3
MILK	2009	nd	nd	nd
	2010	0,2	0,0	0,2
RAFIA MAT	2009	nd	nd	nd
	2010	0,2	0,0	0,2
ETHANOL	2009	nd	nd	nd
	2010	0,2	0,0	0,2
OSEILLE-FOLERE	2010	0,0	0,0	0,0
GINGER	2010	0,0	nd	0,0
CHICKEN FEED	2010	0,2	nd	0,2
SUGAR	2010	0,5	nd	0,5
FLOUR	2010	0,0	nd	0,0
POTATO	2010	330,9	124,8	455,7

Tableau 77: Importations (tonnes) en provenance du Tchad par le poste de police phytosanitaire de Kousseri, au cours de la campagne agricole 2009

Produit	Quantité
TOURTEAUX	446
OSEILLE DE GUINÉE	11
NATRON	378
ARACHIDE	261

Tableau 78: Importations (tonnes) en provenance du Nigéria par le poste de police phytosanitaire de Mora, au cours de la campagne agricole 2009

Produit	Quantité
NOIX DE COLA	52,5
IGNAMES	196,7
FARINE DE BLÉ	50
POMME DE TERRE	54,32
ORANGE	80,3
SORGHO	20
NIÉBÉ	24
ARACHIDE	05

Tableau 79: Importations (tonnes) en provenance du Nigéria par le poste de police phytosanitaire de Fotokol, au cours de la campagne agricole 2009

Produit	Quantité
POMME DE TERRE	27
SUCRE	300
FARINE DE FROMENT	410
HUILE VEGETALE	70
NOIX DE KOLA	45
POIVRONS	27
IGNAMES	43
ORANGES	14

Chapitre 8

FACTEURS DE PRODUCTION

A-ENCADREMENT

Tableau 80: Données sur le registre COOP/GIC de la Région du Sud, au cours de la campagne agricole 2009

Type d'organisation	COOP/GIC	Campagne agricole	
		2008	2009
ORGANISATIONS PRIMAIRES	GIC	864	366
	COOP	10	23
	COOPEC	1	2
Total org. Primaires		875	391
ORGANISATIONS SECONDAIRES	UNIGIC	116	18
Total org. Secondaires		116	18
ORGANISATIONS TERTIAIRES	FEDGIC	42	3
	CONFEGIC	4	
Total org. Tertiaires		46	3
TOTAL/ANNEE		1037	412

Tableau 81: Bilan des activités d'encadrement par le PNVRA dans la Région du Sud au cours de la campagne agricole 2009

Localité	Nbre zones (poste AVZ)	Nbre secteurs (poste SS)	Nbre Région (poste SD)	Nbre de poste TSR	Nbre poste SR	Nbre poste Chef d'Unité	Total par structure
DJA ET LOBO	32	1	1	4	-	-	38
MVILA	32	1	1	4	-	-	38
OCEAN	25	1	1	4	-	-	31
VALLEE DU NTEM	24	1	1	4	-	-	30
TOTAL	113	4	4	16	1	4	137

B- DISTRIBUTION DES CREDITS

Tableau 82: Situation de la distribution du crédit GATSBY au cours de la campagne agricole 2009

Région	Littoral	Sud-Ouest	Nord-Ouest	Ouest	TOTAL
GROUPES/LOANS	37	45	160	54	299
MEMBERS	439	1017	1634	378	3466
CAPITAL/DISBURSED	80300000	147 500000	434600000	136350000	798750000
INTEREST	103700000	147500000	533980000	166720000	951900000
TOTAL	906700000	1622500000	4879980000	1530220000	8939400000
AMOUNT DUE	408070000	885500000	2334589000	593887000	4222046000
AMOUNT PAID	285540000	442750000	1611314500	2011711000	2540775600
PERFORMANCE**	74,50%	50%	69,55%	50%	60,18%
MAXIMUM	5000000	8000000	12000000	10000000	12000000
MINIMUM	800000	1000000	300000	300000	300000

NB: **Remboursement en cours (2009)

Tableau 83: Situation des subventions allouées aux organisations paysannes au cours de la campagne agricole 2009 dans la Région du Littoral

Départements	Montant subvention (F CFA)	Nombre de GIC
MOUNGO	42 000 000	34
NKAM	18 500 000	13
SANAGA MARITIME	32 600 000	15
WOURI	8 000 000	7
TOTAL	101 000 000	72

Tableau 84: Situation de l'appui financier du PNAFM dans la Région du Nord-Ouest au cours de la campagne agricole 2009

DIVISION	NUMBER OF GROUPS	AMOUNT F CFA	AVERAGE/GROUP (F CFA)
BUI	12	9500000	Nd
BOYO	12	11250000	Nd
DONGA MANTUNG	10	9200000	Nd
MENCHUM	7	1000000	1000000
MEZAM	9	9000000	1000000
MOMO	7	7000000	1000000
NGOKETUNJIA	19	19000000	1000000

Tableau 85: Situation de financement des microprojets dans le Mbéré(Région de l'Adamaoua) au cours de la campagne agricole 2009

STRUCTURES DE FINANCEMENT	ACTIVITES FINANCEES	NOMBRE DE BENEFICIAIRES OU GIC	MONTANT TOTAL (F CFA)
Crédit du Sahel	Élevage	4 GIC	5 500 000
	Agriculture	8 GIC	6 800 000
CFMI (Caisse de Financement en Mode Islamique)	Élevage		15 700 000
	Agriculture		5 000 000
CPCR (Caisse Populaire de Crédit Rural)	Néant		0
SOCOFEDM(Société Coopérative des Femmes du Département du Mbéré)	Néant		0
CRDM (Caisse Rurale de Développement de Meiganga)			33 000 000

Tableau 86: Situation de financement des microprojets dans le Djerem (Région de l'Adamaoua) au cours de la campagne agricole 2009

INSTITUTION/ PROJET OU PROGRAMME	ACTIVITES FINANCEES	NOMBRE DE BENEFICIAIRES	MONTANTS ALLOUES	OBSERVATIONS
Programme National d'Appui à la Filière Maïs (PNAFM)	Semences maïs, engrais, équipement	11 GIC	8 800 000 fcfa	
Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)	Microprojet des OP en agriculture et élevage	2 GIC		
Programme de valorisation des Bas- fonds (PNABF)	Motopompes, aménagement	8 GIC	8 500 000 fcfa	
Programme Alimentaire Mondial	Appui en denrées alimentaires	8 GIC	10 t d'aliment/ GIC	
Projet d'Appui au Développement Intégré (PADI)				
Mutuelle Communautaire de Croissance (MC2)	Petits projets dans le monde rural			
Programme d'Amélioration du Revenu Familial et Rural (PARFAR)	Microprojets			Activités arrêtées depuis juin 2009
Programme National de Sécurité Alimentaire (PNSA)		45 producteurs de maïs et cultures maraîchères	- 90 sacs d'engrais - 300 kg de semences de maïs certifié	
Programme National de Développement des Racines et Tubercules (PNDRT)	Renforcement de la structuration des racines et tubercules		8,5 Ha de champ de multiplication de boutures de manioc mis en place 2 séchoirs construits à Bello et à Mikai	

Tableau 87: Situation de financement par des subventions et autres appuis dans le Mayo- Danay (Région de l'Extrême-Nord) au cours de la campagne agricole 2009

Imputation budgétaire		Dotation accordée	GIC bénéficiaire	Consommation budgétaire	Solde	Taux de consommation %
Rubriques	Libellé					
IK 05868	Financement GIC	1000000	GIC LAOUN GOUDAYA	1000000	0	100%
IK 05869	Financement GIC	1000000	GIC TAÏDJAGUE	1000000	0	100%
IK 05861	Financement GIC	1000000	GIC NAVOGO	1000000	0	100%
IK 05862	Financement GIC	1500000	GIC NOSNALA	1500000	0	100%
IK 05866	Financement GIC	1000000	GIC OURGOTCHING	1000000	0	100%
IK 05864	Financement GIC	1000000	GIC KOTOYTOUWAYA	1000000	0	100%
IK 05863	Financement GIC	1000000	GIC DINGUI	1000000	0	100%
IK 05865	Financement GIC	1000000	GIC NGRAÏVOUNAYA	1000000	0	100%
IK 05867	Financement GIC	1000000	GIC KOULA DE MASSA YIKA	1000000	0	100%
IK 05860	Reprofilage piste agricole	4000000	Piste Agricole Kao-Yagoua	4000000	0	100%
IK 05857	Cons. Maison Communautaire	10000000	Village Vormounoun	10000000	0	100%
IK 05859	Reprofilage piste agricole Bangana-Voulangmaïssou	6000000	Villages Bangana-Voulangmaïssou	6000000	0	100%
IK 05858	Construction forage	8000000	Villages Danay-Vorgota	8000000	0	100%
TOTAL 3		37 500000		37 500000	0	100%

FECULENTS	igname	5000	5000	6000	4000	4000			2000	1500	2000	2000	3000	
	macabo/taro	1500	1500	1500	1500	2000	2000				2000	1500	1500	
	manioc	1500	1500	1500	1500	1500	1600				1000			
	patate douce	1300	1400	1600							1000			
	arachide	2800	3500	3200	3200	3200	3200	3500	3800	1500	2400	1400	1600	
	niébé	1200	1500	1800	2100	2000	2300	2200	2200	2600	2400	2100	1700	
LEGUMINEUSES	sésame	3000	3500	5000	5000	5000	6000						3000	
	soja	1500	1500	2100	3500	3500								
	voandzou	3000	3000	4000	3500	3500	4000						2500	
	oignon	2100	2100	2400	1500	1800	3200	5000	5500	6500	7000	7500	6500	
	MAYO LOUTI													
	FECULENTS	maïs	1600	1660	1650	1700	1650		1650	1750	1600	1280	1270	1300
sorgho pcc		1380	1360	1350	1100	1050	1600	1170	1450	1400		1000		
sorgho pcl		1380	1360	1350	1100	1050								
sorgho ss		1700	1700	1650			1750		1700	1700	1250		1250	
arachide		3300	3600	3700	3400	3300		3200	3000	2370	2830	3000	3050	
niébé		2050	2050		2100	2000		2150	2100	2000	2360	1650	1650	
AUTRES	oignon				1100	1100		1100	4000	4000	6250	6500	5250	

Tableau 90: Evolution mensuelle des prix moyens (en FCFA/Sac de 100kg) des principaux produits agricoles dans les marchés de la Région du Nord au cours de la campagne agricole 2009

		BENOUE (Garoua)												
		Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
CEREALES	maïs	1600	1600	1600	1600	1650	1750	1950	1700	1450	1450	1300	1350	
	riz	1200	1250	1225	1300	1300	1350	1400	1450	1400	1250	1000	8000	
	sorgho pcc	1550	1650	1550	1600	1600	1750	1900	1800	1500	1000	1000	1000	
	sorgho pcl	1550	1650	1550	1600	1600	1750	1900	1300	1000	1000	1000	1000	
	sorgho ss	1600	1650	1250	1225	1500	1700	1725	1800	1500	1500		1400	
	FECULENTS	macabo/taro							1300	1300	1200			
manioc							6000	4000	4000	3500	3000	3500	3000	
patate douce		3750	6500	5000	5000	6000	6000	6000	6500	7500	4000	3000	3000	
LEGUMINEUSES		arachide	3400	3000	3100	3400	4000	3500	4400	2200	2100	2000	1900	1900
		niébé	2750	2300	2200	2350	2500	2350	2500	1950	1950	2300	1800	1700
		oignon												

Produits	Unité de mesure locale	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	déc
IGNAME	Petit tas 2.1kg (2.5kg)	nd	nd	nd	Nd	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Tas moyen 3.3kg (5kg)	nd	nd	nd	Nd	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	Gros tas 4.1kg (6.5kg)	nd	nd	nd	Nd	2500	2500	2500	4500	4500	4500	3000	4000
ANANAS	Petit fruit 1.5kg	nd	nd	nd	Nd	200	100	200	200	250	250	200	250
	Fruit moyen 2kg	nd	nd	nd	Nd	400	400	400	400	450	450	400	400
PAPAYE	Petit tas 1.3kg (1kg)	nd	nd	nd	Nd	200	200	200	200	255	250	200	200
	Gros tas 2kg (3kg)	nd	nd	nd	Nd	500	500	500	500	500	500	500	500
PATATE DOUCE	Petit tas 1.3kg	nd	nd	nd	Nd	200	200	200	200	200	200	200	200
	Tas moyen 1.7kg (2kg)	nd	nd	nd	Nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Gros tas 3.3kg (3.5kg)	nd	nd	nd	Nd	500	500	500	500	500	500	500	500
Campagne agricole 2010													
MANIOC	Petit tas 0,5kg	145	150	140	140	180	145	185	120	140	140	150	170
IGNAME	Petit tas de 1 kg	480	530	485	650	610	430	830	670	855	515	650	675
MACABO	Tas moyen 1,5kg	165	175	175	180	180	175	185	175	170	175	180	180
POMMES DE TERRE	Petit tas 2kg	240	240	225	250	250	200	235	225	220	230	200	250
PATATE DOUCE	Petit tas 1,5kg	160	155	150	150	155	150	155	150	150	150	150	155
MAÏS	Boîte moyenne 0.6kg	180	190	190	190	190	180	250	215	190	145	175	185
ARACHIDE	Petite boîte 0.5kg	485	530	445	520	510	510	570	620	620	415	620	620
BANANE DOUCE	Tas de 0,5kg	70	70	88	65	70	65	90	70	70	70	80	90
TARO	Tas de 1kg	635	645	700	765	755	745	780	780	680	670	770	780
PLANTAIN	Tas de 1kg	195	195	110	200	175	165	200	195	200	140	195	200
PAPAYE	Petit tas 1.3kg (1kg)	210	200	140	200	190	200	215	180	170	190	195	200
ANANAS	Petit fruit 1.5kg	150	145	100	140	170	190	155	130	120	90	150	175

Tableau 98: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché de Melong dans la Région du Littoral au cours de la campagne agricole 2010

Produits	Unité de mesure	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	déc
PLANTAIN	PR(7,9kg)	800	800	800	800	1500	1500	1500	1500	1500
	RM(14,9kg)	1400	1400	1500	1500	2500	2500	2500	2500	2500
	GR(25,4kg)	3200	3300	3400	5000	5000	5000	5000	5000	5000
MAÏS	Sc (18kg)	4400	4500	4500	4500	3500	3500	3500	3500	3500
	Sac 110,4kg)	27000	27000	27300	27300	19000	19000	18000	18000	18000
BANANE	RM(10,5kg)	700	700	800	800	1000	1000	1000	1000	1000
	GR(16,4kg)	1400	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
MANIOC	Ta (9,6kg)	1700	1700	1500	1500	1500	1500	1700	1700	1700
	Cu (29,6kg)	4700	4700	4000	4000	4500	4500	4500	4500	4500
TARO	Ta (7,5kg)	500	500	500	500	200	200	200	200	200
	Cu (32,4kg)	2200	2200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
MACABO	Ta (1,5kg)	400	400	400	500	500	500	500	500	500
	Cu (19,4kg)	5000	5000	4500	4500	5000	5000	5500	5000	5000

Tableau 99: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché de Nkondjock du Nkam dans la Région du Littoral au cours de la campagne agricole 2009

Produit vivrier	Unite de mesure locale	Poids moyen (kg)	Prix moyen (F CFA)
MACABO	Cuvette	33	2500
	Tas	1,3	100
TARO	Cuvette	34,5	1 800
	Tas	1,5	100
IGNAME	Cuvette	10	4 000
	Corbeille		6 000
CONCONBRE	Cuvette	15,7	8 000
PLANTAIN	Régime	12kg	1 000
COSSETTE MANOIC	cuvette	17,8kg	2500
BANANE DOUCE	régime	16kg	1000
HUILE DE PALME	Litre		500

Tableau 102: Prix moyens (F CFA) des machines, des tracteurs et de certains matériels agricoles à la société AGRO-MAC de Douala au cours du premier semestre de la campagne agricole 2010

Nature du Matériel	Type du matériel	Prix moyen semestriel
ATOMISEUR 14L PAST-DUSTER	-	250 000
BROYEUR-MELANGEUR POUR ALIMENT DE BETAIL	-	5 500 000
CUISSEUR	-	1 590 000
DEBROUSSA YEUSE	CG305FA	380 000
DECORTIQUEUSE A ARACHIDE	6BH-400	ME :850 000 MD : 1 350 000
DECORTIQUEUSE A CAFE ET RIZ	6NFB-13.2	1 650 000
DECORTIQUEUSE A CAFE ET RIZ	-	1 690 000
DECORTIQUEUSE A RIZ	SB-30T	2 750 000
DECORTIQUEUSE A RIZ	SB-10D	250 000
DECORTIQUEUSE A RIZ	-	2 500 000
DECORTIQUEUSE A RIZ SERIE COMPLETE D'EQUIPEMENTS	NZJ-15/20	8 500 000
EGRENEUSE A MAÏS	5T-50	ME :530 000 MD : 850 000
EGRENEUSE A MAÏS MANUELLE	-	30 000
EGRENEUSE DE MAÏS	-	530 000
GROUPE ELECTROGENE	6.2KYA	380 000
MOTOCULTEUR	DF-121/ 15CV	1 990 000
MOTOCULTEUR	15CV	1 990 000
MOTOPOMPE	-	280 000
MOTOPOMPE SPRINKLER A MOTEUR DIESEL	-	1 650 000
MOULIN A MAÏS ET A MANIOC	FFC-37	1 200 000
MOULIN A MAÏS/MANIOC	9FG-36	1 490 000
MOULIN A MANIOC ET MAÏS	-	1 200 000
PRESSOIR A HUILE	ZX-10	2 800 000
PRESSOIR A HUILE DE PALME	H-H-1	2 250 000
PRESSOIR A HUILE DE PALME	-	2 450 000
PRESSOIR A HUILE DE PALMISTE/ ARACHIDE	-	2 800 000
PULVERISATEUR SPRAYER	-	25 000
SERIE DE FILTRE A HUILE	-	1 970 000
SPRINKLER	ZP-12N-5	1 650 000
TRACTEUR	YTO-X704/ 70CV 4.4	16 500 000
TRACTEUR	TS-304/ 30CV 4.4	5 950 000
TRACTEUR	YTO-180/ 20CV	3 350 000
TRACTEUR	70CV 4.4	16 500 000
TRACTEUR A CHENILLES	DFH-802DTX/ 80CV	25 000 000
YTO	LF80-90	220 000
YTO	LF80-9/ 90CV 4.4	22 000 000

2010)														
FARINE DE MANIOC(SAC DE 50KG)	2009	2500 0	2000 0	2300 0	2300 0	2300 0	2300 0	2300 0	2300 0	2500 0	2500 0	2500 0	2500 0	23583
	2010	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ARACHIDE COQUE	2009	1500 0	1600 0	1800 0	1800 0		1750 0	1700 0	2200 0	2500 0	2500 0		1500 0	15708
	2010	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ARACHIDE DECOR.(SEAU DE 15L EN 2009 ET TASSE EN 2010)	2009	3500 0	4500 0	5000 0	4000 0	4500 0	4750 0	5600 0	5500 0	5000 0	4000 0	4000 0	4000 0	45291
	2010	643	614	607	643	643	671	687	718	789	721	593	653	665
CONCOMBRE NON DEC.	2009	150 0	180 0	150 0	200 0	250 0	150 0	150 0	150 0	150 0	175 0	250 0	200 0	1795
	2010	125 0	125 0	150 0	125 0	125 0	102 5	150 0	125 0	125 0	150 0	150 0	150 0	1335
HUILE DE PALME(LITRE)	2009	700	700	650	600	550	550	650	650	700	650	700	600	641
	2010	600	600	550	500	600	600	600	600	600	650	700	700	608
HARICOT ROUGE(SAC DE 50KG EN 2009 EN YTASSA EN 2010)	2009	4000 0	4000 0	4500 0	5000 0	5500 0	3800 0	5000 0	4500 0	5000 0	4500 0	4700 0	4500 0	45833
	2010	555	555	555	555	555	555	456	554	554	556	556	553	546
TOMATE(TAS)	2009	200	300	300	500	500	300	500	500	500	500	500	500	425
	2010	345	365	365	365	223	322	274	290	306	322	339	306	318
MACABO(TAS)	2009	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	2010	117	117	117	117	117	117	200	200	200	200	200	200	158
MAÏS SEC(PANIER DE 20L EN 2009 ET TASSE EN 2010)	2009		2500 0		3000 0	3500 0	3400 0	3000 0	3000 0	3000 0	2500 0			29875
	2010	274	274	254	254	274	274	245	245	245	254	254	250	258

Tableau 108: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le petit marché de Ngaoundéré dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2010

Produit	Unité de mesure locale	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin
MAÏS	Sac de 80-90 kg	11000- 11500	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500
MIL/SORGHO	Sac de 100 kg	15000- 16000	15000- 16000	15000- 16000			
MANIOC COSSETTE	Sac de 70 kg	11500- 12500	11500- 12500	11500- 12500			
ARACHIDE	Sac de 100 kg	20 000- 22 000	20 000- 22 000	22 000- 24 000	24 000	24 000- 26 000	26 000- 28 000
HARICOT NIEBE	Sac de 100 kg	13 000	13 000	15 000	15 000	24 000	24 000
OIGNON	Sac de 100 kg	35 000	30 000	20 000	30 000	36 000	36 000
TOMATE	Carton de 15 kg				5 000	8 000	12 000
HARICOT ROUGE PETIT GRAIN	Sac de 100 kg	25 000- 30 000	25 000- 30 000	25 000- 30 000	30 000	30 000	30 000
SESAME	Sac de 100 kg				34 000	40 000	40 000
PATATE DOUCE	Tas de 2 kg	55	50	50	100	100	100
MACABO	Tas de 3 kg				400	500	500
IGNAME	Tas de 5 kg	1 000	1 000	1 500	1 500	2 000	2 000

CONCOMBRE	Tasse de 1 kg	300	300	300	300	400	500
POMME DE TERRE	Tas de 1 kg	200	200	200	200	200	200
BANANE PLANTAIN	Régime de 10 kg			4 000	5 000	5 000	

Tableau 109: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Tibati dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2010

Produit	Unité de mesure locale	Poids de l'unité	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Jun
MANIOC FARINE	Tasse	0,4	150	150	150	150	150	150
MANIOC COSSETTE	Tasse	0,8	125	125	125	125	125	125
	Sac	95,5	12000	12000	12000	13000	14000	12000
MANIOC TUBERCULE	Tas petit	1,8	200	200	200	200	200	200
	Tas grand	4	500	500	500	500	500	500
MAÏS GRAIN	Tasse	1,8	100	100	125	125	150	150
	Sac	107	10000	10000	12000	13000	14000	14000
MAÏS FARINE	Tasse	0,8	125	125	150	150	150	175
ARACHIDE GRAIN	Tasse	0,98	450	500	500	500	600	600
	Sac	105	38000	40000	40000	41000	42000	42000
ARACHIDE COQUE SECHE	Tasse	0,4	125	125	150	175	175	150
	Sac	35	10000	10500	12000	15000	15000	12500
CONCOMBRE COQUE	Tasse	0,85	400	400	450	500	600	600
CONCOMBRE DECORTIQUE	Tasse	1	1000	1000	1200	1300	1300	1500
LEGUME FRAIS	Tas petit	/	50	50	50	50	50	50
HARICOT GRAIN	Tasse	1	300	300	400	450	500	500
MACABO/TARO	Seau de 15 L	-	2500	2500	3000	3500	3500	3000
POMME DE TERRE	Seau de 15 L	14	4000	4000	4500	4500	5000	4000
	Tas	2,6	500	500	500	500		500
PATATE DOUCE	Tas petit	1,6	100	100	200	200	200	200
	Tas grand	3,3	200	200	500	500	500	500
IGNAME	Gros tas	9,02	2000	2000	2000			
	Tas moyen	3,8	1000	1000	1000			
PIMENT JAUNE SEC	Seau de 15 L	-	6000	6500	7000	8000	8000	8000
BANANE PLANTAIN	Tas grand	12	3500	3500	3500	4000	4000	4500
	Tas moyen	5,7	2500	2500	2500	2700	2700	3000

Tableau 110: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Kg) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Meiganga dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2009

PRODUIT	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Jun	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
NIEBE	435	435	435	435	435	435	505	550	500	500	440	500
MANIOC TUBERCULE	100	100	140	140	nd	nd	110	nd	80	80	nd	80
MACABO	250	165	80	85	nd	nd	215	nd	nd	nd	280	nd
TARO	125	125	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
MAÏS	205	235	210	210	250	265	235	175	95	95	120	120
MANIOC COSSETTE	215	230	225	225	190	200	225	220	205	215	205	205

IGNAME	200	125		250	nd	nd	nd	265	265	270	265	265
ARACHIDE	625	625	625	625	625	625	625	625	500	310	375	375
DECORTIQUEE												
PATATE DOUCE	100	100	130	130	nd	100	100	80	80	75	70	75
POMME DE TERRE	330	330	500	500	nd	355	355	230	220	290	500	500

Tableau 111: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA/Sac de 100kg) des principaux produits vivriers sur le marché urbain de Meiganga dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne agricole 2009

PRODUIT	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Niébé	27500	28000	28000	28000	30000	30000	33665	34000	34000	33750	22000	20000
Maïs	14500	15000	18000	18000	18500	19500	18500	12500	9000	7500	12000	12000
Manioc cossette	11500	12000	12500	12500	12500	13000	13000	12335	12000	12000	12000	12000
Arachide décortiquée	36500	37000	38000	38000	38500	40000	43335	34700	27750	23750	22000	25000

Tableau 112: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur les différents marchés du Faro et Déo dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009

LOCALITES	SAISON SECHE				SAISON DE PLUIE			
	TIGNERE	MAYO BALEO	GALIM TIGNERE	KONTCHA	TIGNERE	MAYO BALEO	GALIM TIGNERE	KONTCHA
SPECULATIONS								
Maïs	15000	13000	14000	13000	10000	8000	10000	10000
Mil	15000	14000	15000	14000	16000	15000	16000	15000
Arachide	30 000	30000	40000	40000	35000	32000	33000	33000
Manioc	7 000	6000	9000	6000	8000	7000	8000	7000
Patate douce	4000	4000	8000	10000	7000	6000	9000	10000
Igname	7000	6000	5000	10000	8000	8000	7000	9000
Taro	5000	4500	8000	8000	8000	8000	7000	8000
Tomate fruit/ carton diamoar	8000				7000			

Tableau 113: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des principaux produits vivriers sur les différents marchés du Bankim dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009

MOIS	UNITE DE MESURE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov
DENREES												
ARACHIDE(GOUSSES	Seau de	2000	2200-	2500	3000	3000-	3000	3000	2500-	2000-	2000	2000

SECHES)	15L	2500			3500		3000	2500				
BANANE DOUCE	Régime moyen	400-500	500	500	600-700	700	700	500	500	500	500	300-500
BANANE PLANTAIN	Régime moyen	2000	2000	2000	2000-2500	2000-2500	3000	2500	2500	2500	1500-1800	1800-2000
CAFE/ CERISES SECHES	Sac de 60 à 70 kg	15000	16000-17000	14000-17000	14000	14000	12000-14000					
CONCOMBRE (GRAINES SECHES)	Seau de 15 L	5000-5500	5000-5500	5000	5000-6000	6500	7000	7000	7000	7000		
HARICOT (MERINGUE)	Seau de 15 L	5000	5500	5500	6000	6000	7000	6000	6000	5000	5000	5000
HUILE DE PALME ROUGE	Litre	600-650	650	700-750	600-650	600	600	600	700-750	750	750	800
IGNAME	Tas	5000-2000	5000-2000	5000-2000								
MAÏS (GRAIN SEC)	Seau de 15 L	2200-2300	2500-3000	3000-3500	3500-4000	3000-3500	3500-4000	2500-3500	2000-2500	1600-2000	1800	1800-2000
MAÏS (EPIS FRAIS)	Tas		200	200	200	100-200						
MACABO	Tas	1000-1200	1200-1400	1500-1600		1400-1500	1500	1500	1600	1600	1400	1500
MANIOC COSSETTE	Seau de 15 L	1200	1200-1500	1500-1600	1200-1300	1300-1500	1500	1500	1500	1300-1400	1400-1500	
PIMENT SEC	Seau de 15 L	8000-10000	8000-10000	10000-11000	10000	10000-11000	11000-14000	8000-10000	5000-8000	5000-8000	5000-6000	4500-5000
PATATE DOUCE	Seau de 15 L	800-1000	1000	1000	1000-1200					1000	1000	1000
TARO	Seau de 15 L	800-1000	1200	1200-1300	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400

Tableau 114: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) de certains produits agricoles dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2010

Product	Market	Unit	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
MAIZE	MILE 20	F CFA/KG	200,0	233,3	240,0	-	258,3	-	-	189,8	229,2	206,9	183,3	-
	MUAMBONG	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,2	-
	MUEA	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	318,1	293,6	226,8	172,4	170,4	197,0
	MUYENGE	F CFA/KG	-	-	-	-	-	294,0	338,0	324,4	316,7	296,5	300,0	284,2
BANANA	ALOU	F CFA/KG	-	29,4	33,3	-	42,7	52,0	33,2	42,2	40,5	35,3	98,7	42,8
	BANGA BAKUNDU	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLE	F CFA/KG	-	-	-	-	-	40,8	48,3	50,6	48,8	54,4	54,1	57,7
	IDENAU	F CFA/KG	-	-	-	-	-	45,3	42,7	-	-	-	-	-
	MILE 20	F CFA/KG	61,3	23,5	24,5	-	83,1	54,3	76,2	82,7	67,8	72,7	64,3	59,7
	MUAMBONG	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	-	41,2	31,1	19,4	-	-
	NKONGLE	F	-	-	-	-	-	37,8	-	-	-	-	-	-

ONION	NKONGLE	F CFA/KG	318,8	350,0	250,0	300,0	250,0	268,8	274,2	312,5	318,8	308,3	326,4	275,0
	ALOU	F CFA/KG	-	-	-	-	-	245,8	-	-	-	-	-	-
PEPPER	MILE 20	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	-	659,7	-	-	-	-
	NKONGLE	F CFA/KG	547,6	428,6	625,0	857,1	773,8	357,1	392,9	1 134	1 325	785	650,5	857,1
	MUAMBONG	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	515,3	1 325	1 530	1 515	568,7	371,5
TOMATO	ALOU	F CFA/KG	-	-	-	-	703,7	-	-	-	-	-	-	-
	KUMBA	F CFA/KG	386,0	372,4	400,9	492,6	503,6	338,1	267,9	409,9	281,2	387,6	424,1	413,4
	MUEA	F CFA/KG	434,3	-	392,3	-	584,4	366,6	299,8	508,5	474,1	-	395,1	367,2
	MUAMBONG	F CFA/KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415,7	-

PRIX DES INTRANTS

Tableau 115: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours des campagnes 2009 et 2010

PESTICIDE	Produits phytosanitaires.	Conditionnement	Prix (francs CFA)
HERBICIDE	Roundup	Litre	6500
	Glyphader	Litre	6500
	Gramoxone	Litre	5500
FONGICIDES	Phantineb	Kilogramme	nd
	Trimangol	Kilogramme	3900
	Trimanèbe	Kilogramme	3900
	Callomil +	sachet de 10 gramme	850
INSECTICIDE	Cythrine 50 EC	Litre	nd
	Cypercal 50 EC	Litre	6000
	Planthoate 400 EC	Litre	nd
	Callidim 400 EC	Litre	5000
	Cycogne 50 EC	Litre	nd
	Cyperplant 50 EC	Litre	6000
	Thionex 35 EC	Litre	nd
	Cypercal 12 EC	Litre	9000
	Thiodan 35 EC	Litre	6000
	Cygogne 12 EC	bidon de 5 litres	nd
	Dursban (4)	Litre	3500
	Decis	Litre	3500
	Cyperplant 100 Ec	Litre	nd
	Actellic 50 EC	Litre	nd
	Bastion 10 G	Litre	nd
	K-OBIOL DP	Kilogramme	nd
	Cypercal	sachet de 50 gramme	nd
	Sevin 85 S	sachet de 40 gramme	nd
Percal (M)	sachet de 50 gramme	nd	

Tableau 116: Prix moyens (F CFA) des engrais dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et au premier semestre 2010

	Nom du Produit	Unité de mesure	Prix (francs CFA)
ENGRAIS	20-10-10 complexe	Sac	18000
	20-10-10 complexe	kilogramme	600
	20-10-10 Bulk	Sac	18000
	20-10-10 Bulk	kilogramme	600
	Urée	Sac	15500
	Urée	kilogramme	500
	Sulfate d'ammoniaque	Sac	nd
	Sulfate d'ammoniaque	kilogramme	nd
	Plantonus (foléaire)	kilogramme	6000
	20 10 10 (Bulk Ader)	50 kg	15 500
	Yara ou Ader		
	20 10 10 (complexe)	50kg	16 000
	Yara oy Ader		
	12.6.20	50kg	16 500
	Engrais Spécifique	50kg	23 000
	Maïs		
	Spécial palmier à huile	50kg	25 000
	12.14.19 (engrais spécifique Maraîchère)	50kg	nd
	Kiésérite	50kg	14 000
Sulfate d'ammoniaque	50kg	10 500	
Engrais Biologiques :			
Corop-max	Flacon	5 500	
Fosnutren 20	Litre	10 000	

Tableau 117: Prix moyens (F CFA) du petit matériel dans le Département de la Sanaga Maritimes dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et du premier semestre 2010

Petit Matériel	Prix moyen
Machette	3500
Lime	1500
Daba	2000
Daba locales	2000
Houes	1500
Pioche	2500
Sécateur	1500
Pulvérisateur	35000
Bottes	7500
Cordeau	3000
Double- décimètre	5000
Seau	1800

Balance	11000
Couteau	1000
Hache	2500
Râteau	2000
Bara mine	3500
Pelle bêche	2500
Pelle carrée	2500
Plantoir	2500
Gants	1000
Brouette	16000
Porte tout	45000
Arrosoir (plastic)	4800
Cuvette	2500
Panier	3000

Tableau 118: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans le Département du Wouri dans la Région du Littoral au cours de la campagne 2009 et du premier semestre 2010

	NOMS DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	PRIX UNITAIRE
HERBICIDES	Kalash 500	Litre (l)	21 000
	Rondup	5 l	23 000
	Glyposalm 360	5l	23 000
	Glyfader	L	5000
	Trévissimo	5l	22 500
	Garlon 4	5l	60 000
	Garlon 4	l	5 000
	Gamoxone	5l	20 000
	Tribet 486C	l	20 000
	Gramoxone	l	
FONGICIDES	Finish 360	5l	19 000
	Chlorothal	500g	12 000
	Trimangol	Kg	3 500
	Galbin plus	50g	550
	Nordox	50g	375
	Ridomil plus	50g	600
	Callomil	50g	650
	Kocid 2000	50g	350
	Adomil	50g	650
	Benlat	1 kg	12 000
	Folicur 250 EC	L	25 000
	Videt L	3L	29 000
NEMATICIDES	Contrôle 10g	kg	2500
	Callidim	l	4500
	Cipercal 12 EC	5l	3000
	Thionex 50 EC	l	8 500

INSECTICIDES	Décis 25 EC	l	16 000
	Décis 25 EC	flacon	600
	Dursban 4E	l	8 000
	Cigone 50	l	5000
	Cigone 50	5l	25 000
	Pilori	l	5 500
	Pilori	5l	26 000
	Malagrin	1kg	1 600
	Superdim 220EC	5l	5000
	Tritoplant 35 EC	l	5 500
	Gawa	l	8 000

Tableau 119: Prix moyens (F CFA) du petit matériel agricole dans le Département du Wouri dans la Région du Littoral au cours des premiers semestres des campagnes 2009 et 2010

Petit Matériel	Prix moyen semestriel (F CFA)
Campagne 2009	
MACHETTE	2 000
PIOCHE SIMPLE	2 500
PAIRE DE GANTS	1 000
PELLE BECHE SIMPLE	2 500
PELLE RONDE SIMPLE	2 500
TRIDENT SIMPLE	4 500
LIME (PM) SIMPLE	1 000
LIME (GM) SIMPLE	2 000
PAIRE DE BOTTES	4 500
PULVERISATEUR MATABI	29 000
PULVERISATEUR SHOGUN	25 000
PULVERISATEUR USATU	29 000
DABA	3 000
HOUE LOCALE SIMPLE	600
HOUE IMPORTEE SIMPLE	1 500
BROUETTE TROPIC	18 000
BROUETTE SOQUICAM	17 000
ARROSOIR	4 500
PLANTOIR	2 000
PULVERISATEURAGROPRO	8 000
Campagne 2010	
MACHETTE	2.500
PIOCHE SIMPLE	3 500
PAIRE DE GANTS	1 000
PELLE BECHE SIMPLE	2 000
PELLE RONDESIMPLE	2 500
TRIDENT SIMPLE	3 000
LIME (PM)	700
LIME (GM)	2 000
PAIRE DE BOTTES	5 000

PULVERISATEUR MATABI	33 000
PULVERISATEUR SHOGUN	30 000
PULVERISATEUR USATU	20 000
HOUE LOCALE SIMPLE	500
HOUE SIMPLE IMPORTEE	1 500
BROUETTE TROPIC	20 000
BROUETTE SOQUICAM	16 000
ARROSOIR	5 000
PLANTOIR SIMPLE	2 000

Tableau 120: Prix moyens (F CFA) des pesticides dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010

Pesticide	Noms du produit	Conditionnement	Prix unitaire (F CFA)
Campagne 2009			
HERBICIDE	Gramoxone	Litre	55000
	Round up	Sachet 50g	1000
	Round up	Litre	5500
FONGICIDE	Caocobre	900 g	5500
	caocobre	Sachet	450
	Beauchamp	Sachet	500
	Nordox	Sachet 800g	6500
	Nordox	Sachet 50g	350
	plantomil	Sachet 50g	650
	plantomil	Sachet 500g	6750
	Ridomil plus	Sachet 50g	900
	Callomil	Sachet 50g	650
	callomil	Sachet600g	7000
	Metalm	Sachet	650
	Trimanébe	Sachet	650
	ngitar	Kg	2800
	OK mil	Sachet	650
	Baobab	Kg	3800
	Galben	Kg	3000
INSECTICIDE	Callidim 400	Litre	5500
	Cypercal 50 EC	Litre	5500
	Cyperdim 220	Litre	5500
	Planthoate 400	litre	5500
	Gawa		7000
	Plantima	litre	6500
	Planthoate 400	litre	5500
	Cyperplant 100 EC	lacon	5500
	Dursban	lacon	9500
	Pyriorce	litre	9500
	Dimex	litre	5500
	Grosplant	litre	9500
	iron	Sachet 50g	500
	Cigogne	litre	5500
	Plantac	Sachet 30g	500
	Pencap	litre	6000
Campagne 2010			
	Gramoxone	litre	4500
	Gramoxone	Bidon 5l	22500

HERBICIDE	Roundop	litre	5000
	Roundop	Bidon 5l	25000
	Plantoxone	litre	4500
	Galache	litre	5000
	Glyphader	litre	5000
	Herbistar	Sachet 225g	3000
	Glypharm	Sachet 250g	2500
	Almoxone super	Bidon 5l	25000
FONGICIDE	Caocobre	Sachet de 900g	5500
	caocobre	Sachet de 60g	400
	Beauchamp	Sachet de 50g	450
	Nordox	Sachet de 800g	6500
	Nordox	Sachet de 40g	350
	plantomil	Sachet de 50g	650
	plantomil	Sachet de 500g	6500
	Ridomil plus	Sachet de 50g	700
	Callomil	Sachet de 50g	700
	callomil	Sachet de 600g	7500
	Metalm	Sachet de 50g	700
	Metalm	Sachet de 1,2kg	14000
	Trimangol	Sachet de 1kg	3800
	Fongistar	Sachet de 250g	500
	OK mil	Sachet de 250g	650
	Baobab	Kg	3500
	Galben	Kg	3000
	Cinplant	kg	3000
	Hydros	Sachet de 40g	350
	Kocide	Sachet de 200g	350
	Kocide	Sachet de 250g	4000
	Plantineb	Sachet de 1kg	3500
	Plantineb	Sachet de 500g	2000
	Curlyplant	Sachet de 1kg	3000
Metrostar	Sachet de 500g	5000	
Penncozep	Sachet de 500g	2300	
Penncozep	Sachet de 1kg	3800	
Plantocobre	Sachet de 40g	350	
Mencobex	Sachet de 1kg	3500	
Unilax	Sachet de 100g	1200	
INSECTICIDE	Callidim	Bidon 5l	24000
	Callidim	litre	5000
	Cypercal 12	litre	3150
	Cypercal 12	Bidon 5l	12000
	Cypercal 50	litre	5250
	Cyperdim 220	litre	5500
	Planthoate 400	litre	5500
	Gawa	litre	5000
	Gawa	litre	25000
	Plantima	litre	5500
	Planthoate	litre	5000
	Cyperplant 100 EC	litre	6000
	Dursban	litre	8000
	Pyriforce	litre	8000
	Dimex	litre	5000
	Grosplant	litre	6750
	iron 70 WG	Sachet 40g	400
	Cigogne 50 EC	litre	5000

	Plantac	Sachet de 30g	450
	Pacha	0,5 litre	3500
	Parastar	Flacon 50ml	500
	Parastar	litre	5000
	Cyplandim	litre	24000
	Actara	Sachet 40g	400
	Kun fu	Sachet 40g	400
	Capt forte 184WG	Sachet 40g	400
	Cypalm	Flacon 500 ml	3000f
NEMATICIDE	Furaplant	Kg	2750
	Bastion	Kg	2750
	Furadan	Kg	2750

Tableau 121: Prix moyens du petit matériel agricole dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010

MATERIEL	VILLE		
	EBOLOWA	SANGMELIMA	AMBAM
Houes	1000	1665	1700
Machette	2500 nd1600	2250	2500
Hache	5000	nd	5000
Arrosoir plastique	4250	3335	5000
Brouettes	17 000	16 500	20 000
Limes	1300	1000	1500
Pulvérisateurs	35 000nd 25 000	37 500	40 000
Trident	3500	4500	nd
Porte tout	58 000	84 166	72 000
Plantoir	1600	3250	nd
Dabas	2500	3000	nd
Bottes	4500	6883	5000
Râteau	1500	2000	2000
Pioche	3800	nd	nd
Tronçonneuse	800 000	nd	850 000
Gants	1500	nd	2500
Arrosoir galvanisé	9000	nd	5000 (plastique)
Atomiseur	350 000	nd	nd
Binette	4500	nd	nd
Cache nez	500	nd	nd
Motopompe	295 000	nd	nd
Pellecol de cygne	2450	nd	nd
Pelle pêche	2000	nd	nd
Scie à bois	4000	nd	nd
Sécateur	2500	nd	nd
Serpe à cacao	1500	nd	nd

Tableau 122: Prix moyens (F CFA) des engrais dans la Région du Sud au cours des campagnes 2009 et 2010

Type d'engrais	Unité de mesure	Prix moyen de vente (F CFA)
Campagne 2009		
20-10-10	kg	400
	sac	18000
16-8-8	kg	400
	sac	18000
FERTIGOFOL	litre	3500
SULFATE D'AMMONIAC	kg	500
	sac	21000
FERTIPLANT	litre	3000
PLANTONUS	litre	3000
FERTIMEDIA	litre	3500
SOLU POTASSE	kg	1500
Campagne 2010		
20-10-10	Kg et Sac 50kg	400 et 19000
14-24-14	Kg et Sac 25kg	550 et 11500
12-14-19	sac de 50 kg	25000
8-8-6	litre	3000
20-20-20 PLANTONUS	Sachet et kg	400 et 3000
SULFATE DE POTASSE	kg	350
CHLORURE DE POTASSE	kg	350
UREE	Kg et sac de 50kg	400 et 17000
KIESERITE	kg	350
FERTIGOFOL	litre	3250
SULFATE D'AMMANIAC	Kg et sac de 50 kg	500et 21000
FERTIPLANT	litre	3000
PLANTONUS	Kg et sachet de 50g	3250et 350
AGROVERT 20-20-20	sachet	3000
FERTIMEDIA	litre	3250
FOLIVERT 15-5-30	sachet	3000
SOLUPOTASSE	kg	1500

Tableau 123: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans la Vina dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009

DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	PRIX UNITAIRE (FCFA)
ENGRAIS20- 10 -10	Sac de 50 kg	20 000
UREE	Sac de 50 kg	19 000
ROUND UP	litre	6000
GLIFADER	Sachet	2000
ROUND UP	Bidon de 5 L	30 000
GRAMOXONE	Bidon de 5 L	23 000
GRAMOXONE	Litre	5000
KALACH	Sachet	1800
KALACH	Litre	5000
PLANTINEB	Kg	3000
IVORY	Kg	2800
BASTION	10 g	3000
FIXANT	Litre	3500
MAÏS PANAR	Kg	2000
MAÏS SHABA	Kg	800
MAÏS CMS	Kg	1000
CAROTTE PANAR	Boîte	4000
CAROTTE TOUCHON	Boîte	3000
BASILIC	Sachet	700
CELERI	Sachet	700
CHOU	Sachet	700
LAITUE BATAVIA	Sachet	700
GOMBO	Boîte	3500
CONCOMBRE	Boîte	3500
PERSIL	Boîte	3500
PIMENT	Boîte	15 000
POIREAU	Boîte	5500
TOMATE ROMA	Boîte	6500
TOMATE ROSSEL	Boîte	8500
TOMATE RIO	Boîte	8000
HARICOT	Kg	2000
PULVERISATEUR MATABI	En plastique de 20l	39 000
PULVERISATEUR SHOGUN	En plastique de 20l	35 000
PULVERISATEUR ROSY	En plastique de 20l	25 000
ARROSOIR LOCAL	nd	3500
ARROSOIR IMPORTE	plastique	5500

Tableau 124: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans le Mbéré dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009

	DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	PRIX UNITAIRE (FCFA)
ENGRAIS	NPK 20- 10- 10	Tasse	500
	UREE	Tasse	500
PESTICIDE	HERBICIDE	litre	5500
	ROUNDUP	sachet	2500
	GRAMOXONE	litre	5500
	AGRAZINE	Sachet	2500
	HERBIMAÏS	Sachet	2500
	POUDROX	Sachet	1000
SEMENCE	SHABA SEMENCE	Sachet d'un kg	900
	CMS 8501	Sachet d'un kg	800

Tableau 125: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des inputs agricoles dans le Djerem dans la Région de l'Adamaoua au cours de la campagne 2009

	DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	PRIX UNITAIRE (FCFA)
ENGRAIS	NPK 20-10-10	Sac	23 000
		Kg	550
	UREE	Sac	22 000
		kg	550
PESTICIDE	Cypercal50 WP	Litre	8500
	Plantineb80 WP	Litre	4000
	NurelleD	Litre	3500
	Pyriforce	Litre	4500
	Cyperplant 50	Litre	6500
	Thionex35 EC	Litre	8000
	Penncozeb 800 WP	Litre	4000
	Gramoxone	Litre	6500
	Dacombre500	Sachet de 50g	500
	Poudrox	Sachet de 50g	600
	Round UP	Sachet de 50g	2500
SEMENCE	Maïs Shaba	sachet de 1 kg	500
	Maïs CMS	sachet de 1 kg	500
	Maïs tout venant	sachet de 1 kg	300
	Maïs semence de base	sachet de 5 kg	10 000
	Tomate	sachet de 50g	700
	Carotte	sachet de 50g	700
	Persil	sachet de 50g	800
	Choux	sachet de 50g	800
	Piment	sachet de 50g	800

Tableau 126: Prix moyens du Petit Matériel agricole dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009

Tool	Nature	Prix unitaire (F CFA)
MATABI	Sprayer	33000
AGRO PRO	Sprayer	23000
STAR JET	Sprayer	27000
RAIN BOAT	-	5000
RAIN COAT	-	5500
CUTLASS	-	2000 - 3500
HOE	-	1000-2500
FILE	-	500-700
AXE	-	3000-4500
SPADE	-	1500
TRUCK	-	60000-70000
WHEELBARROW	-	15000- 17000
ATOMIZER	-	200000-400000
WATERING CAN	-	5000-6000

Tableau 127: Prix moyens (F CFA) des engrais sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009

TYPE D'ENGRAIS	UNITE DE MESURE	PRIX UNITAIRE (F CFA)
Harvest more	1kg	3500
	Sachet 50kg	400
Urea	Bag 50kg	24500
N.P.K 20.10.10	Bag 50kg	24500
Ammonium sulphate	Bag 50kg	22000
Potash Ch	Bag 50kg	23500

Tableau 128: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des pesticides sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009

	NOMS DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	PRIXUNITAIRE
INSECTICIDES	Gawa	5L	28000
		1L	6500
	Parastar	5L	28000
		1L	6500
	Cypercal 12	5L	12000

		1L	2700
	Dursban	1L	20000
	Malthane	1L	8000
FUNGICIDES		Sachet	350
	Kocide	1L	6500
	Callomil plus	Sachet	750
	Metalm	Sachet	700
		1kg	13000
	Chem. copp	50g	325
		1.3kg	5500
	K`omil 72	Sachet	600
		1L	5500
HERBICIDES	Round up	5L	25000
		5L	25000
	Gyphader	1L	5500
		5L	22000
	Gramoxone	1L	5000
		5L	22000
	Calloxone 200	1L	4800

Tableau 129: Evolution mensuelle des prix moyens (F CFA) des engrais sur le marché de la Meme dans la Région du Sud-Ouest au cours de la campagne 2009

Type d'engrais	Unité de mesure	Prix unitaire (F CFA)
20-10-10	kg	400
	sac	18000
16-8-8	kg	400
	sac	18000
Fertigofol	litre	3500
sulfate d'ammoniac	kg	500
	sac	21000
Fertiplant	litre	3000
Plantonus	litre	3000
Fertimédia	litre	3500
Solu potasse	kg	1500

D- PLUVIOMETRIE

Tableau 130: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Littoral au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Campagne agricole 2009														
NKAM	Hauteur	58,2	59,3	76	251,7	245	278,9	29,6						Pluviomètre en panne 998,7
	Nbre jours	4	5	5	11	13	19	23						Pluviomètre en panne 80
WOURI	Hauteur	111,4	53,9	194,4	224	232	397	266	872,2	617,9	368	91	07	3434,8
	Nbre jours	8	11	18	19	18	17	27	30	20	24	08	04	204
NKONGSAMBA	Hauteur	38,9	14,9	44,4	203	258,3	262,8	257,8	556,4	275,9	333,5	92,9	00	2338,8
	Nbre jours	5	6	8	18	19	15	28	31	20	24	08	00	182
ABO	Hauteur	13	87	42	261	245,5	280	233,7	297	114,5	141	217	nd	1931,7
	Nbre jours	2	7	5	7	12	14	14	20	7	14	9	nd	111
MBANGA	Hauteur	74,6	53	56	218,9	207,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	609,7
	Nbre jours	8	3	5	9	4	12	16	24	17	16	5	nd	119
SAFACAM	Hauteur	24	36	122	178	160	120	193	672	270	334	111	45	2265
	Nbre jours	3	3	5	7	10	8	5	22	13	14	8	2	100
SOCAPALM	Hauteur	24	36	122	178	160	120	193	672	270	334	111	45	2265
	Nbre jours	3	3	5	7	10	8	5	22	13	14	8	2	100
Campagne agricole 2010														
WOURI	Hauteur	38,5	198	186	176	233,1	377,6	488	727	445	457,4	199,8	29,5	3555,9
	Nbre jours	3	17	11	13	22	20	28	27	25	27	17	03	213
MOUNGO	Hauteur	0	53,1	98,2	148,6	248,6	194,6	365,5	377,5	405,4	299,8	285	0	2476,3
	Nbre jours	0	6	9	11	16	18	28	21	19	18	8	0	154
SAFACAM	Hauteur	4	115	167	134	381	89	120	327	411	285	195	0	2228
	Nbre jours	1	3	7	9	11	6	9	18	16	14	10	0	104

Tableau 131: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région de l'Adamaoua au cours des campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Campagne agricole 2009														
MEIGANGA	Hauteur	0	4,8	1,2	175,8	244,9	215,7	168,8	264,8	201,5	235,3	51,1	0	1563,9
	Nbre jours	0	1	1	17	21	18	19	14	19	22	5	0	137
BANKIM	Hauteur	36,3	0	53,6	162,3	229,6	248,7	271,2	166,5	266,6	266,5	118,5		1820
	Nbre jours	2	0	3	15	17	20	15	11	18	19	7		127
TIGNERE	Hauteur	0	1	0	188	196	217,2	220	203	220	222	200	0	1667,2
	Nbre jours	0	1	0	13	12	15	16	17	20	15	18	0	127
GALIM TIGNERE	Hauteur	0	0	5	126	95	170	198	204	210	215	205	0	1428
	Nbre jours	0	0	3	10	9	20	15	16	18	22	16	0	129
MAYO BALEO	Hauteur	0	0	0	135	175	150	204	202	215	200	210	5	1496
	Nbre jours	0	0	0	10	15	16	14	20	17	20	15	1	128
KONTCHA	Hauteur	0	0	0	105	85	120,5	195	198	210	190	200	0	1303,4
	Nbre jours	0	0	0	8	4	16	15	16	18	20	14	0	111
NGAOUNDERE	Hauteur	0	0	2,6	207,2	173	235	213	351,6	214	261,5	25,7	0	1683,6
	Nbre jours	0	0	1	20	19	23	18	22	21	19	3	0	146

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
LOBE	Hauteur	31,4	35,5	32,5	221,5	123	nd	327,4	703,3	374,8	267,8	57,3	nd	2174,5
	Nbre jours	2	3	2	12	5	nd	22	30	20	15	7	nd	118
NDIAN	Hauteur	7	73,4	167,8	230	201,3	nd	1039	1033,7	441,5	632,7	140,9	nd	3967,3
	Nbre jours	3	7	185,1	13	10	nd	26	29	22	21	12	nd	328,1
IRAD BAROMBI KANG	Hauteur	176,8	196,7	185,1	290,3	344,9	nd	192	281	215	198	51,2	nd	2131
	Nbre jours	14	14	14	13	14	nd	9	12	10	11	5	nd	116
MONDONI	Hauteur	256,7	179,1	197,6	118	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	751,4
	Nbre jours	5	8	7	25	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	45
OLD PUNDO	Hauteur	23,8	91,5	23,5	72,7	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	211,5
	Nbre jours	4	3	8	9	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	24
MISSELLE	Hauteur	339,3	241,1	201,9	112	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	894,3
	Nbre jours	7	14	15	23	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	59
TONGO LIKOMBA	Hauteur	40,6	185,3	123,4	145	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	494,3
	Nbre jours	3	7	6	25	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	41
SONE	Hauteur	61,5	34,3	0	162	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	257,8
	Nbre jours	3	4	0	28	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	35
Campagne agricole 2010														
IDENAU	Hauteur	81,4	405,9	124,3	320,1	845,3	1265,8	950,7	2112,3	1639,4	1267,4	497,8	0	9150,4
	Nbre jours	2	8	7	15	19	18	21	24	24	22	16	0	176
MALENDE	Hauteur	0	157,6	153,7	170,6	254,9	204	276,7	340,2	386,7	180,2	158,6	0	2283,2
	Nbre jours	0	9	8	10	9	14	16	23	19	13	6	0	127
DEBUNCHA	Hauteur	124,1	426,9	160,3	359,7	963,4	1486,1	910,6	917,1	1278,9	1076,5	366,6	0	8070,2
	Nbre jours	4	9	5	6	9	15	14	15	17	18	8	0	120
MUKUDAN GE	Hauteur	108,5	266	226	412,1	894,3	1913,8	2036,6	1290,3	1280	508	166,9	303	9405,5
	Nbre jours	3	10	8	10	21	24	18	19	18	14	6	1	152
ESUKE	Hauteur	0	122	97,5	168,7	0	530,1	1138,6	836,6	370,3	201,3	141,1	38,4	3644,6
	Nbre jours	0	6	6	8	0	20	24	24	22	17	10	2	139
BESONGABAN G	Hauteur	0	0	66,6	103,3	203,3	256,1	435	137,2	301,5	377,4	387,3	91,9	2359,6
	Nbre jours	0	0	3	4	11	13	16	11	14	19	18	8	117
TOMBEL	Hauteur	51	166	161	203	401	352	653	534	754	665	164	29	4133
	Nbre jours	1	7	6	18	30	22	25	28	25	27	14	3	206
MUKONJE	Hauteur	8,2	88	78	193	348	160,1	318,1	356	378,1	220	173,6	0	2321,1
	Nbre jours	2	7	6	13	12	10	17	19	19	17	10	0	132
LOBE	Hauteur	5,5	135,1	82,5	232,6	208,6	133	530,9	649,3	901,3	297,7	164,1	0	3340,6
	Nbre jours	1	10	8	14	13	15	23	26	24	19	14	0	167
NDIAN	Hauteur	126,6	220,1	177,1	342,3	708,5	687,7	911,3	1107,6	852,5	405,8	558,2	0	6097,7
	Nbre jours													

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
IRAD BAROMBI KANG	Hauteur	0	179,5	72	183,6	265,5	226,5	289,5	291	248,5	203	155	0	2114,1
	Nbre jours	0	6	6	11	9	9	13	12	12	11	8	0	97
MBONGEI	Hauteur	0,5	131,4	109	183	289,7	167,7	458,3	497,8	677,8	183,7	132	0	2830,9
	Nbre jours	1	6	5	8	12	14	20	21	21	11	8	0	127

Tableau 135: Synthèse des données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région du Nord-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Campagne agricole 2010														
MBENGWI	Hauteur	24,4	76,2	73,9	240	143	274	232	502	193	393	93	-	2249
	Nbre jours	2	6	7	15	15	24	20	24	24	24	13	-	174
KUMBO	Hauteur	0	10,4	77,1	108	190	266	235	314	359	151	55	0	1766
	Nbre jours	0	4	6	15	17	20	21	23	25	17	8	0	154
NDOP	Hauteur	0	23,3	51,6	108	184	180	249	226	240	344	49,4	0	1656
	Nbre jours	0	2	7	8	14	15	14	22	22	25	6	0	135
NKAMBE	Hauteur	-	5	-	16,4	14,8	17,8	23,5	23,7	19	25	6,8	0	152
	Nbre jours	-	5	-	11	20	14	14	14	24	22	11	0	135
DDARD MEZAM	Hauteur	-	130	415	465	506	280	342	465	1252	-	-	-	3837
	Nbre jours	-	5	8	13	11	18	21	19	27	20	10	-	152
FUNDONG	Hauteur	-	82,7	38,1	296	401	283	396	346	500	406	108	-	2859
	Nbre jours	-	4	6	18	27	18	29	27	27	25	13	-	194

Tableau 136: Données pluviométriques en mm et en nombre de jours dans la Région de l'Extrême-Nord au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Total
Campagne agricole 2009									
MAROUA	Hauteur	18,5	23,3	146,5	199,7	336,8	159,4	120,7	1005
	Nbre jours	6	1	10	15	15	12	8	67
DARGALA	Hauteur	nd	30,5	51,5	138,6	199,7	102,6	97,2	620,1
	Nbre jours	nd	2	3	11	11	7	5	39
MERI	Hauteur	90,4	nd	140,2	271	351	109,6	63,5	1026
	Nbre jours	2	nd	8	11	13	5	3	42
GAZAWA	Hauteur	10	29	130	187	358	101	63	878
	Nbre jours	1	3	11	14	18	11	6	64
KOUSSERI	Hauteur	9,3	9	13,5	132,3	342,2	71,7	18	596
	Nbre jours	1	3	5	9	16	5	3	42
BLANGOUA	Hauteur	nd	nd	10	65	103	62	15	255
	Nbre jours	nd	nd	1	4	7	2	1	15
GOULFEY	Hauteur	nd	nd	10	80,5	91,5	76	6,4	264,4
	Nbre jours	nd	nd	1	9	8	7	2	27
MAKARY	Hauteur	1,5	25,1	nd	107,9	73,7	61,3	39,2	308,7
	Nbre jours	2	3	nd	8	14	4	4	35
	Hauteur	7	14	nd	147,6	142,4	65	32,5	408,5

LOCALITE	DONNEE	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Total
FOTOKOL	Nbre jours	1	2	nd	8	8	2	2	23
WAZA	Hauteur	33	58,5	47	96,6	282,1	34,2	44	595,4
	Nbre jours	4	4	7	11	11	5	4	46
HILE-ALIFA	Hauteur	nd	nd	nd	58	120	128	17	323
	Nbre jours	nd	nd	nd	5	8	5	3	21
ZINA	Hauteur	nd	nd	17,5	103,5	273,2	31,2	9,3	434,6
	Nbre jours	nd	nd	2	9	10	4	1	26
LOGONE BIRNI	Hauteur	nd	nd	28,5	64	332,7	20	51	496,2
	Nbre jours	nd	nd	4	5	13	2	2	
YAGOUA	Hauteur	18	34	74	147	212	90	61	636
	Nbre jours	3	4	6	17	15	8	5	58
KALFOU	Hauteur	58	57	50	142	231	105	48	691
	Nbre jours	2	5	7	13	18	8	4	57
DOUKOULA	Hauteur	21,5	36,4	116,8	243,8	281,8	128,2	111,9	940,4
	Nbre jours	5	4	6	15	19	12	8	69
TCHATIBALI	Hauteur	18	57	151	214	274,5	112	68	894,5
	Nbre jours	1	5	6	11	16	6	4	49
DATCHEKA	Hauteur	20	60	143	259	384,5	129	144	1140
	Nbre jours	3	6	6	15	19	11	5	65
WINA	Hauteur		34,7	84,3	151,8	312	133,5	132,5	848,8
	Nbre jours		3	5	10	12	6	7	43
GUERE	Hauteur	18	30	158	168	262	46	nd	682
	Nbre jours	3	4	6	11	15	3	nd	42
GOBO	Hauteur	12	47	121	199,5	438,5	93,5	93,5	1005
	Nbre jours	2	2	6	11	21	8	8	58
VELE	Hauteur	3	23	67	182	148	54	73	550
	Nbre jours	1	2	5	7	7	4	4	30
KAÏ-KAÏ	Hauteur			61,8	71	138	52	80	402,8
	Nbre jours			5	7	10	5	3	30
MAGA	Hauteur	5	4,4	20	95,3	185,4	168,1	56,7	534,9
	Nbre jours	1	1	3	6	11	9	3	34
KAELE	Hauteur	2	13,4	81,1	174	161	134,6	106	672,1
	Nbre jours	1	5	9	10	7	9	6	47
GUIDIGUIS	Hauteur	17,2	21,9	82	214,7	152,6	124,3	108	720,7
	Nbre jours	1	2	7	11	13	7	5	46
MINDIF	Hauteur	25	61	113	167	169	46	109	690
	Nbre jours	6	4	7	13	13	7	7	57
MOUTOURWA	Hauteur	35,4	29,4	35,4	186,1	224,5	138	116	745,5
	Nbre jours	5	3	6	8	13	6	8	49
MOULVOUDAYE	Hauteur		43	102	122	224,5	138	116	745,5
	Nbre jours		3	4	6	12	6	5	36
PORHI	Hauteur	30	83	119	234	196	112	114	888
	Nbre jours	1	4	8	11	16	7	5	52
TAÏBONG	Hauteur	30	78	135	194	200	102	91	830
	Nbre jours	1	4	4	8	14	8	4	45
MORA	Hauteur	63,9	28,4	64,1	106,7	232,1	95,9	106,1	697,2
	Nbre jours	3	4	7	8	14	7	7	50
AÏSSA HARDE	Hauteur	78	60	84	117	165	33	74	611
	Nbre jours	5	3	5	6	7	2	6	34
TOKOMBERE	Hauteur	59	22	51,5	190,2	258,9	65,5	43,7	690,8
	Nbre jours	4	3	9	13	15	10	5	59
MAYO	Hauteur	32,4	37	115,5	203,9	115,3	107,9	93	705

LOCALITE	DONNEE	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Total
OULDEME	Nbre jours	4	4	5	10	12	7	7	49
MOKIO	Hauteur	38,5	25,4	64,6	65	244,1	67,3	41	545,9
	Nbre jours	5	2	6	10	16	6	5	50
KOLOFATA	Hauteur	14	45,5	84	27	230	80,5	88	569
	Nbre jours	4	3	8	2	16	8	5	46
MOKOLO	Hauteur	53,2	78,2	115,5	375,2	296,7	145,3	165,3	1229
	Nbre jours	4	5	9	17	16	11	11	73
KOZA	Hauteur	38	39	158,4	175,9	331,5	54	34,5	831,3
	Nbre jours	5	3	6	13	16	6	5	54
MOZOGO	Hauteur	56	83	39	253	322	51	39	843
	Nbre jours	4	6	3	11	16	4	3	47
MOGODE	Hauteur	90,7	124,2	74,6	137,3	253,2	114,9	133,3	928,2
	Nbre jours	4	6	9	15	14	6	9	63
BOURHA	Hauteur	30	49,4	185	166,5	192	117,7	154,5	895,1
	Nbre jours	1	8	10	13	14	12	9	67
SOULEDE	Hauteur	37,5	63	174	225,7	300	98,5	136,5	1035
	Nbre jours	6	5	10	19	19	9	10	78
HINA	Hauteur	114	85	298	155	221	185	173	1231
	Nbre jours	5	4	11	10	16	9	10	63
Campagne agricole 2010									
MAROUA	Hauteur	5,7	29,6	79,3	180,1	145	203,8	66,8	710,3
	Nbre jours	2	3	9	14	9	11	10	58
DARGALA	Hauteur	0	29,5	81	146,9	297,2	93	58,7	706,3
	Nbre jours	-	2	5	10	10	6	4	37
MERI	Hauteur	15,3	39	46,1	265,6	137,7	172,9	93	769,6
	Nbre jours	1	1	4	9	7	9	8	39
GAZAWA	Hauteur	15	21	150	234	221	160	130	931
	Nbre jours	1	2	10	12	11	9	8	53
KOUSSERI	Hauteur	4,2	18,5	42,5	290,7	129	147,1	10,3	642,3
	Nbre jours	2	2	2	14	11	14	4	49
BLANGOUA	Hauteur	0	0	22	248	169	122	0	561
	Nbre jours	0	0	1	9	4	6	0	20
GOULFEY	Hauteur	0	8,5	24,5	126	137,5	192,5	3,5	492,5
	Nbre jours	0	2	2	8	10	10	1	33
MAKARY	Hauteur	0	0	18,9	208,8	120,1	142,9	02	491,7
	Nbre jours	0	0	4	10	11	9	1	35
FOTOKOL	Hauteur	0	13,5	48,5	360,5	158,5	129,9	9,1	730
	Nbre jours	0	2	6	14	9	10	1	42
WAZA	Hauteur	5,2	13,6	74	189,7	281	138,7	8,2	710,4
	Nbre jours	3	3	11	11	14	10	1	53
HILE-ALIFA	Hauteur	0	0	23	311	169	136	0	639
	Nbre jours	0	0	2	10	9	9	0	30
LOGONE BIRNI	Hauteur	0	15	5,9	327,5	216,3	68,8	15	648,5
	Nbre jours	0	1	2	7	14	7	2	33
YAGOUA	Hauteur	nd	36,5	104	256,5	234,5	151,5	58,5	842,5
	Nbre jours	nd	5	7	11	15	11	3	52
KALFOU	Hauteur	11	25	162	290	270	66	44	868
	Nbre jours	3	3	10	13	9	4	4	46
DOUKOULA	Hauteur	0,8	1,5	207,7	12,08	261	120,8	85	688,88
	Nbre jours	1	3	10	11	8	5	4	42
	Hauteur	12	73	120,5	199,5	230	48,5	50	733,5

LOCALITE	DONNEE	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Total
TCHATIBALI	Nbre jours	4	5	9	15	10	5	2	50
	Hauteur	8	94,2	149	242	345,5	107	117	1062,7
DATCHEKA	Nbre jours	2	7	9	11	12	11	7	59
	Hauteur	nd	29,1	147	424	340	107,1	29	1076,2
WINA	Nbre jours	nd	2	8	11	8	8	3	40
	Hauteur	4	91	154	195	324	63	37	868
GUERE	Nbre jours	1	5	13	9	13	6	6	53
	Hauteur	37,5	55,5	223	293	286,5	80,5	46	1022
GOBO	Nbre jours	2	3	8	10	13	3	3	42
	Hauteur	nd	nd	133	241	229	146	18	767
VELE	Nbre jours	nd	nd	6	9	10	5	1	31
	Hauteur	nd	nd	115	149,5	182	189,5	17	653
KAÏ-KAÏ	Nbre jours	nd	nd	6	11	8	8	2	35
	Hauteur	nd	nd	95,5	322,8	278,1	123,5	18,1	838
MAGA	Nbre jours	nd	nd	7	12	12	8	3	42
	Hauteur	29,5	53,4	172,2	265,7	274,3	16,5	66,5	878,1
GUIDIGUIS	Nbre jours	1	4	8	11	15	1	2	42
	Hauteur	22	14	164	236	236	194	67	933
MINDIF	Nbre jours	2	3	10	13	12	11	5	56
	Hauteur	28,2	97,2	170,5	207,4	208,2	109,8	95,2	916,5
MOUTOURWA	Nbre jours	2	8	11	16	10	7	7	61
	Hauteur	25	17	172	188	180	152	101	835
MOULVOUDAYE	Nbre jours	1	3	9	7	7	9	5	41
	Hauteur	47	49	188	426,5	327,5	63	62	1163
PORHI	Nbre jours	1	3	8	12	14	8	4	50
	Hauteur	2	54	182	168	197	40	89	732
TAÏBONG	Nbre jours	1	4	10	13	12	5	4	49
	Hauteur	32,2	93	150	166,6	284,1	191,9	125,8	1043,6
MOKOLO	Nbre jours	4	9	11	14	18	18	11	85
	Hauteur	38	43	127,7	214	156,5	139,5	77	795,7
KOZA	Nbre jours	3	9	10	11	13	12	5	63
	Hauteur	0	30	184	119	102	183	114	732
MOZOGO	Nbre jours	0	3	9	8	13	9	5	47
	Hauteur	77,4	67,7	132,4	320,4	198	250,3	118,8	1165
MOGODE	Nbre jours	4	8	9	11	16	15	10	73
	Hauteur	92,5	31	126	154	178,2	274,1	121,5	977,3
BOURHA	Nbre jours	5	6	8	10	9	12	13	63
	Hauteur	32	26,5	190,5	142	243	160	131	925
SOULEDE	Nbre jours	4	4	13	11	19	16	11	78
	Hauteur	85	60	92	247	375	198	103	1160
HINA	Nbre jours	5	4	9	12	12	12	9	63

E- TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE

Tableau 137: Données sur la température moyenne en °C dans la Région du Littoral au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	déc
Campagne agricole 2009													
NKONGSAMBA	T° Moy.	24,6	24,9	24,3	24,7	24,2	21,8	22,6	22,2	23	24	nd	nd
ABO	T° Moy.	29,2	28,3	31	29,1	28,2	26,6	26,4	24,8	26,9	26,9	27,3	nd
MBANGA	T° Moy	28,6	30	30,2	28,5	27,2	28	29	27,5	29,6	31	31,5	nd
WOURI	T° Moy	28,5	28,4	28,8	28,2	27,7	26,8	26,2	25,6	26	26,4	27	28,8
Campagne agricole 2010													
WOURI	T° Moy	29	29	29	28,1	27,7	26,4	26,2	25,8	27,3	27,3	27,6	28,5
MOUNGO	T° Moy	25	25,4	25,4	25,7	24,9	23,5	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Tableau 138: Synthèse des données sur la température en °C dans la Région du Nord-Ouest au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	VARIATION ANNUELLE
Campagne agricole 2010														
MBENGWI	Hauteur	35.8	35.7	35.4	36.6	32.4	30.6	30.6	30.2	26.8	28	28	28	X
	Nbre jours	7.3	8.6	10.8	11.4	12.4	11.9	11.5	11.3	11.3	11	10.9	11	
KUMBO	Hauteur	36	36.2	36.5	37.2	38.1	35.7	30.4	28.6	28.9	29.4	31.4	32.5	
	Nbre jours	16.4	17.2	18.1	17.5	16.5	17.3	16.8	17.4	16.8	17	16.5	16.5	
NDOP	Hauteur	43.4	41.9	44	43.4	43.4	43.4	43.4	43.3	43.3	43.4	43.4	43.5	
	Nbre jours	13.2	16.8	17.4	19	19.6	19.3	18.8	18.4	18.5	18.3	17.7	13.6	
NKAMBE	Hauteur	36.5	36.3	-	36	31	34	32.2	32	33	33.5	34.5	34	
	Nbre jours	7.5	9.8	-	17	16.9	16.6	17.9	18	19	18	18	18.5	

Tableau 141: Données sur la température en °C et l'humidité relative (%) dans la Région de l'Adamaoua au cours des Campagnes agricoles 2009 et 2010

LOCALITE	DONNEE	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Campagne agricole 2009													
NGAOUNDERE	T° Min.	11,1	12,7	15,4	18	17,6	16,7	13,9	17	16,8	16,6	13,1	nd
	T° Max.	38,3	39,3	40,5	39,3	40	39,5	39,3	38,3	40,3	36,5	38,4	nd
	HR Min.	19	17,8	23,5	52,4	56,3	63,4	62,1	62,7	56,1	57,3	38,1	nd
	HR Max.	72,6	67,8	68,7	95,5	96,8	97,8	98,5	98,5	98,5	98,4	98,2	95,6
TIBATI	T° Min.	14,5	15,9	18,4	19,3	19	18,5	19	18,5	18,9	nd	nd	nd
	T° Max.	33,2	35,2	35,9	32,3	30,3	29,4	29,1	28,7	30,2	30,2	nd	nd
MEIGANGA	T° Min.	19	18,3	19,4	19,9	20,6	20,6	21,4	21	18,7	17,2	14,6	nd
	T° Max.	33,2	34,1	34,7	30,9	29,9	28,8	28	28,7	30,1	29,5	29,9	nd
Campagne agricole 2010													
Ngaoundéré	T° Min.	9	12,8	15,9	18,3	18,5	17,4	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	T° Max.	41,2	42,5	42	45,7	42,1	40,7	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	HR Min.	19,6	20,4	22,9	36,9	54	60,9	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	HR Max.	75,8	75,8	75,8	87,6	96,7	97,7	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Meiganga	T° Min.	12,8	16,9	12,8	19,1	19,5	18,8	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	T° Max.	33,2	34,8	33,7	32,2	29,9	29,3	nd	nd	nd	nd	nd	nd